PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-029830

(43)Date of publication of application: 28.01.2000

(51)Int.Cl. G66F 15/00 G66F 13/00 G66F 17/30

 (21)Application number: 10-193964
 (71)Applicant: HITACHI LTD

 (22)Date of filing: 09.07.1998
 (72)Inventor: ITO FUMIKO MASAI KAZUO

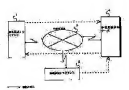
(54) DATA MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To leave, maintain and manage the information of an information owner in a specified stacking place through a network by making an information storage management server store the information received from an information provision client, convert the information when information reference is requested, send it to an information reference client and charge a

reference charge.

SOLUTION: The information providing client 1 leaves the information in the information storage management server 4 and pays the management charge of the information to the information storage management server 4. The information reference client 2 refers to the information inside the information storage management server 4 and pays the reference charge (information using charge + system using charge) to the information storage management server 4. The information storage management server 4 receives the management charge from the information providing client 1 and receives the using charge management server 4 receives the using charge management server 4 receives the using charge from the information reference client 2. The information storage management server 4 receives the using charge by the utilization of the managed information and pays a part of it to the information providing client 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiners decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiners

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本資格許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開番号 特開2000-29830

(P2000-29830A)

(43)公嘱日 平成12年1月28日(2000.1.28)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別们号 | PΙ | | | テーマコート* (参考) |
|---------------|-------|------|-------|---------|---------|--------------|
| GOSF | 15/00 | 310 | C06F | 15/00 | 310A | 5B075 |
| * | 13/00 | 351 | | 13/00 | 3 5 1 Z | 5 B 0 8 B |
| 17/30 | | | 15/40 | 3 2 0 B | 5B089 | |

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁)

| (21) 出版番号 | 特顧平10-193964 | (71)出顧人 | 000006108 |
|-----------|---------------------|---------|-----------------------|
| | | | 株式会社日立製作所 |
| (22) 計順日 | 平成10年7月9日(1998.7.9) | | 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 |
| | | (72)発明者 | 伊藤 文子 |
| | | | 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 |
| | | | 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内 |
| | | (72)発明者 | 正井 一夫 |
| | | | 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 |
| | | | 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内 |
| | | (74)代理人 | 100068504 |
| | | | 介理士 小川 勝男 |

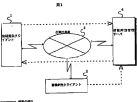
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ管理システム

(57)【要約】

【課題】情報所有者の情報をネットワークを介して特定 の集積場所に預けることによって安全に維持管理し、利 用者の必要に応じて情報を利用でき、情報所有者と管理 者が代価を受け取るシステムを提供する。

【解決手段】情報提供クライアント(1)と、情報参照提 供クライアント(2)と、公衆回線網(3)と、情報蓄積管理 サーバ(4)から構成されている。



----> AMOUNT

【特許請求の範囲】

【請求享項 1)ネットワークに接続された情報機構クライ アントと情報参照クライアントと情報添養管理サーバな さけ精報管理システムにおいて、情報添養管理サーバな 情報提供クライアントから受け取った情報養養健身さる手 り取った情報を適かなた情報を変換する手 イテーブルと、参照された情報の料金を商連する課金情 報保管庫を値、情報参照クイアントの精密を測度要 があったときに前記セキュリティテーブルを参照し、 競情報の参照が許可されていれば当該情報の参照料金を課 金情報保管庫(信人・当該情報の参照料金を課 金情報保管庫に格納することを特徴とするデータ管理シ ステム、

【請求項2】前記請求項1に記載の情報管理システムに おいて、利用者の検索条件に対応した情報の参照を可能 にするデータ管理システム。

【請求項3】前記請求項1に記載のデータ管理システム において、利用者の要求する形式に対応した情報の参照 を可能にするデータ管理システム。

[請求項4]前記請求項1に記載のデータ管理システム において、情報を第1の形式からそれと異なる第2の形 式への変換を可能にするデータ管理システム。

【請求項5】前記請求項1に記載のデータ管理システム において、情報所有者の依頼により、情報の削除を可能 にするデータ管理システム。

【請求項6】前記請求項1に記載のデータ管理システム において、利用者の必要に応じて情報を、利用者に知ら せることを可能にするデータ管理システム。

【請求項7】前記請求項1に記載のデータ管理システム において、情報所有者の指定する条件によって、情報を 開示する利用者の範囲等を指定することを可能にするデ タ管理システム。

【請求項8】前記請求項7に記載のデータ管理システム において、開示を許可された利用者が情報を参照し、デ ータ管理者と情報所有者に代価を支払うデータ管理シス テム

【請求項9】前記請求項1に記載のデータ管理システム において、利用者の課金情報を利用者に知らせるデータ 管理システム。

【請求項10】前記請求項1に記載のデータ管理システムにおいて、情報所有者の指定する条件によって情報の 公開を可能にし、公開レベルまたは、公開情報が利用さ れた機会に応じて公開料等を情報所有者とデータ管理者 が受け致るデータ管理システム。

【請求項11】前記請求項7及び10に記載のデータ管理システムにおいて、開示または公開されている情報を対象に、調査分析を可能にするデータ管理システム。

【請求項12】前記請求項11に記載のデータ管理システムにおいて、情報所有者の秘密保護を可能にするデー

々管理システム。

【請求項13】前記請求項1に記載のデータ管理システムにおいて、情報所有者に体類された人が、情報を代理 入力することを可能にするデータ管理システム。

[請求項14] 前記請求項1に記載のデータ管理システムにおいて、情報所有者の指定する情報入力機器により、関連情報を入力することを可能にするデータ管理システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は情報所有者の情報 を、集積管理して利用するデータ管理システムに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】個人に関する情報は、多種多様で本人で も把握しきれない。例えば学歴や成績、保険、年金、免 許の番号などは、発行元が管理していたり、公的に管理 されているが個人単位では管理されていない。

[0003]また、日記や作品など個人的な情報は、本 人が保管するしかなく紛失の危険がある。また、個人の 所有であっても多数のビデオテープや写真から見たい映 億を即座に抽出するのは難しく、編集には装置が必要で あったり整理は手間がかかる。

【0004】また、撮影した映像や写真を友人や網類に 見せたい時には、写真を焼き増したりビデオの複製を作 歳しかくてはならない。

【0005】また、保管していた情報の形式が旧形式に なると、情報を再生するためには、旧形式の装置や前提 ソフトウェアなどのシステムを保持していなければなら

3.v. (1006)このように個人に関する情報は、情報所有 者本人であっても利用しやく管理されているとは言えない。さらに個人に関する情報を止んが利用するには、その本人の許可が必要である。そのため多数の人を対象にしたアンケートは、対象の選定、依頼、回収、分析に非常に多くの制度と判定を更している。

【0007】これらに関連した方式として特開平7-1528 27号公報では、個人データの預託・管理、運用方式が提 案されている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】特開平7-152827号公報では、個人情報を安全に管理するが、情報の維持、預けた情報が利用された場合情報提供者に情報使用料が課金される等の特典がない。

[0009]本発明の目的は、情報所有者の情報をネットワークを介して特定の集積場所に預け、維持管理することが可能な手段を提供することにある。

[0010]本発明の他の目的は、情報所有者の情報を 利用者の要求や必要に応じて利用できる手段を提供する ことにある。 [0011]本発明の他の目的は、情報所有者の指定する条件によって情報を開示し情報共有を可能にする手段 を提供することにある。

[0012]本発明の他の目的は、情報所有者の指定する条件によって情報を開示または公開し、開示または公開し、開示または公開情報を対象とした情報収集分析を可能にする手段を提供することにある。

(10013) 本発明の他の目的は、データ管理者が情報 所有表の情報を健持管理するための代類を受け取る手段 と、情報の開示なたは公開小へ出たなは、闘宗または公 間情報の利用された回数に応じて情報使用料等を利用者 とデータ管理者が受け取る手段を提供することにある。 [CO14]

【製題を解決するための手段】本発明のデータ管理シス

テムは、利用者とネットワークで接続されているデータ 業務管理手段と、利用者をその本人であると認証する認 証手段と、データを暗号化する暗号化手段と、暗号化さ れたデータを解読する暗号解読手段と、個人または組織 等の情報所有者の情報を自動的または手動的に入力する 手段と、 利用者が指定する検索条件で情報を参照する 手段と、利用者の要求する形式で情報を参照する手段 と、情報を第1の形式からそれと異なる第2の形式へ変 換する手段と、情報所有者の依頼によってその情報を削 除する手段と、情報を必要に応じて利用者に知らせる手 段と、情報を情報所有者の指定する条件によって開示す る手段と、情報をその情報所有者の指定する条件によっ て公開する手段と、開示または公開情報について利用者 が調査分析を行う手段と、管理する情報量、情報分析等 のサービス提供または、情報の開示または公開レベル、 開示または公開情報の利用された回数等に応じて代価を 支払うまたは受け取る手段と、公開情報の調査分析にお

いて、情報所有者の情報を保護する手段を備える。

【発明の実施の形態】本発明の実施例を図面に基づき説 明ける

【0016】図1は水発明の一実施例を示す情報と代価 の流れを示す図である。このデータ管理システムは、情 報提供クライアント(1)と何参照クライアント(2)と公 ※回縁網(3)と、情報蓄情管理サーバ(4)から構成され ている。

[0017]情報提供クライアント(1)は情報を情報蓄積管理サーバ(4)に預け、情報の管理料を情報管理蓄積サーバ(4)に支払う。

[0018]情報参照クライアント(2)は、情報蓄積管理サーバ(4) 内の情報を参照し、参照料金 (情報使用料トシステム使用料)を信頼蓄積管理サーバ(4) に支払う。情報使用料は、情報提供クライアント(1)に情報蓄積管理サーバ(4)から支払かれる。

[0019]本実施例によれば、情報提供クライアント (1)は情報蓄積管理サーバ(4)に管理料を支払うことで 情報の管理を委託できる。預けた情報が利用されること で代価を受け取ることができる。

[0020] 情報業務管理サーバ(4)は、情報提供クライアント(1)から管理料を受け取り、情報参照クライアント(2)から使用料を受け取る。情報審積管理サーバ(4)は管理している情報が利用活用されることで使用料を受け取りその一部を情報提供クライアント(2)に支払うことができる。

[0021] 図2は本発明の一実施例を示すデータ管理 システムの構成図である。このシステムは、情報提供ク ライアント(1)、情報入力/表示部(11)と暗号化・解節 部(12)と、認証部(13)から構成されていて、公衆回線網 (3)によって情報審預管理サーバ(4)に接続されてい

○・ [0022] 認証部(13)が識別した利用者IDと、情報入 力/表示部(11)に入力された個人情報とその要求を、晴 号化・解稿部(12)で寄号化し、認証部(13)が認証した利 用者が契約している情報蓄積管理サーバ(4)に送信す 2.

【○023】情報提供クライアント(1)より送信された 暗号化された情報とその入力要求を暗号化・解誘語(4) が解誌する。解読された情報とその入力要求といきまれる 利用者IDを認証部(42)が照合し、このデーク蓄積管理サーバ(4)の利用者IDであることを認証する。解読される処理要求情報に従って、要求判定部 (43)が入力要求を情報格納部(44)に送る。要求判定部(4) 3)は、この利用者IDと処理要決情報を課金情報処理部(4 5)に送る。

【0024】課金情報処理部(45)は、この利用者IDと処理要求情報から代価等の課金情報を算出し、課金情報保管確(48)の利用者IDの領域に格納する。

【0025】課金情報処理部(45)は、課金情報を暗号化・解読部(41)に送る。

【0026】暗号化・解読部(41)は、課金情報を暗号化 し利用者IDの利用者端末(1)に送信する。

【0027】利用者端末(1)は暗号化された課金情報を 略号化、解控節(12)で受信し、暗号を削続する。解説さ れた課金情報は、情報元力、光元新(11)に表示がれる。 【0028】情報格約部(44)は情報を情報形式突換換部(6)に送る。情報格約部(44)に造る。情報格約部(46)に情報を納節(46)に近の情報を 個人情報保護(70)の利用者10の領域に協納する。この ように、情報を変換し保管することにより、情報を翻換 で選することができる。例えば月形式のビデオは、専用 再生装置が無くでも見るにとができる。88)、16ミ リのビデオ、バージョンが異なるソフトウェアのデータ などは専用装置や前提入ステムを保持しなくても情報の 再生、再利用が可能となる。

[0029]情報提供クライアントから情報所有者本人 が情報を入力する以外に情報所有者に依頼された代理入 力者が情報を代理入力することもできる。

【0030】この代理入力者は情報所有者から情報入力 を依頼または許可された者で、例えば阪師が患者の依頼 により患者本人の医療情報を入力する、除行会社が旅行 者の依頼により個人の旅行記録を入力する。写真を現像 する際、業者が個人の依頼により写真情報を入力する等

【0031】また、情報入力者は情報所有者が情報の入力を設定した情報自動入力装置付きのビデオカメラや電話などの情報入力機器でもよい。

[0032]次に情報参照クライアント(21)が情報を参照する例を示す、認定部(23)が聴例した利用者印と、情報人力、表示部(21)に入力された個人情報とその参照要求を、暗号化・探禁部(22)で暗号化し、認証部(23)が認能した利用者が契約しているデータ薬程管理サーバ(4)に決性する。

[0033] 情物参照クライアント(2)より送信された 暗号化された情報とその出力要求を暗号化・網部部(4) が解除する。解接された個人情報とその出力要求に含ま れる利用者10を認認能(4)が照合し、この情報を所管理 サーバ(4)の利用者10であることを認証する。解鏡され た出力要求に含まれる処理要求情報に従って、要ま判定 部(3)が出力要求を情報なり出し装置(4)に送る、要求 判定部(4)は、この利用者10と処理要求情報を課金情報 处理館(5)に述る

【0034】課金情報処理部(45)は、この利用者IDと処理要求情報から代価を算出し、課金情報保管庫(48)の利用者IDの領域に格納する。

[0035] 情報取出部(49)は個人情報保管庫(47)の利用者目の領域から要求された情報を取り出し、情報形式 化部(59)に述る。情報形式化部(59)は14機を参照要求に 指定された形式に変換し時号化・解読部(41)に送る。時 号化・解読部(41)は、形式化された個人情報を暗号化し 利用者10分析等発列ライアント(2)に送信する。

[0036]情報参照クライアント(2)は暗号化された 情報を暗号化・解読部(22)で受信し、暗号を解読する。 解読された個人情報は、情報入力/表示部(21)に表示される。 [0037] 図3は、原示情報を参照する場合の手順を

【0037】図3は、開示情報を参照する場合の子順を示す図である。

【0038】S1は、利用者が情報参照クライアントから 利用者IDと参照要求を入力する。

【0039】S2は、情報蓄積管理サーバが利用者IDを認証する。 【0040】S3は、S1で入力された参照要求を情報蓄積

管理サーバが判定し、対象情報を検索する。 【0041】S4は、S3の結果から対象情報について開示

【0041】S4は、S3の結果から対象情報について開示 判定処理を行う。

【0042】S5は、S4で参照要求者が照合できた場合、 課金情報処理装置において必要料金を算出。料金情報を 利用者へ送信する。

【0043】S6は、S5で送信された料金情報を利用者が 承認する。

【0044】57は、対象情報を暗号化・解読装置に送信 し暗号化。

[0045]S8は、対象情報を情報参照クライアントへ 送信する。

【 0 0 4 6 】 59は、S4で照合できない場合、メッセージ を情報参昭クライアントに送信する。

【0047】S10は、S5で送信された料金情報を利用者が承認しない場合、メッセージを情報参照クライアント

【0048】以上開示を許可された人が開示情報を参照 することができ、許可されていない人は情報を参照でき

【0049】図4は公開情報の調査の一実施例を示す情 録素精管理サーバの構成図である。

【○○5.1 情報管理部(491)は倭人情報保管庫(47)か、の個人情報管理部(471)に情報の認金を要求する、個人情報管理部(471)に情報の認金を要求する、個人情報管理部(471)から調金対象の情報を検索し、セキュリティテーブル(4711)等から公開非公開、公開条件を刊定し、回答と課金情報を情報等回報(479)に送る。

【0052】全ユーザの個人情報管理部(471)に調査を 要求し、調査結果と調金情報を構築管理部(491)が収集 する。情報管理部(491)は調査結果を集計分析し、情報 形式化部(50)で形式化し時号化・解説部(41に送り情報 参照クライアント(2)に送信する。

【0053】個人情報保管庫(47)内の全利用者の個人情報管理解(47)から収集した課金情報を課金情報処理部(45)は代値を算出し課金情報保管庫(48)の各利用者IDの領域に格納する。

【0054】図5は本発明のセキュリティテーブル例を示す図である。図3におけるステップ\$4の開示判定処理の実体例を示す。

【0055】セキュリティテーブル(4711)は、所有者権限テーブル(4711a)と利用者権限テーブル(4711b)、グループ定義テーブル(4711C)から構成される。

【0056】所有者権限テーブル(4711a)は情報IDと情報所有者の権限を対応させるものである。利用者権限テ

ーブル(4711b)は情報IDと権限を与える利用者グループ を対応させるものである。グループ定義テーブル(4711 C)は利用者権限テーブル(4711b)で定義されるグループ と所属利用者を対応させるものである。

[0087] 図5の所有名権製デーブル(4712a)は情報 所有者人は、情報旧が400/情報は、参照可能、編集可 能、情報旧が400/情報は、参照可能、編集可能、情報 わが405の情報は、参照可能、編集可能、情報日か4040の情報は、参照可能、編集可能、情報日か405の情報 情報は、参照可能、編集可能、情報日か405の情報 は、参照可能、編集不可能、505とを示す。

は、参照り限、病病・円態、 (こめらことです)。
[0058] 利用者権限テーブル(イ打的)は、情報口がA
01の情報の、参照権限は「ウ」グループ、編集権限は
「イ」グループに与え、情報口がAOの情報の、参照権
限は「イ」グループに与え、情報口がAOの情報の、参照権
限は「イ」グループに与え、情報日がAOの
情報の、参照権限は「イ」グループに与え、情報日がAOの
情報の、参照権限は「ア」グループに与え、情報日がAOの
情報の、参照権限は「ア」グループに与え、情報日かAOの
が特別の、参照権限は「ア」グループに与え、情報日かAOのの
が明知は「アーブループ、編集権限は「イ」グループに与え、情報日かAOのが特報の、参照権限は「アーブループ、編集権限は「イ」グループに与えることを示す。

【0059】グループ定義テーブル(4711c)は、「ア」 グループの所属ユーザは、「B、C、D」であり、

「イ」グループの所属ユーザは、なし「ウ」グループの 所属ユーザは、「B、C、」であり、「エ」グループの 所属ユーザは、「F、G、H」であり、「オ」グループ の所属ユーザは、全ユーザであることを示す。

【0060】このように、Aが所有する情報A01は、

「A」は参照編集が可能で、グループ「ウ」は参照権限があり、グループ「イ」は編集権限がある。グループ「イ」は編集権限がある。グループに 銀テーブル(47110)においてグループ「ウ」に所属する ユーザは「B、C」であり、グループ「イ」に所属する ユーザは「をし」である。したがってが所有する情報 のはは「A、B、C」に参照が許可され編集は「A」だけ ができる。

【0061】ユーザ「B、C」が情報A01の参照を要求 した場合図3のステップ55,56,57を経て情報A01を参照 できる

【0062】図6は、本発明の課金情報処理の例を示す 図である。

【0063】課金情報処理部(45)には、管理料金テ ブル(451)と情報使用料金テ一ブル(452)がある。管 理料金テーブル(451)は管理学を構物容量と期間や 開示条件等の管理トベルと管理料を対応させるものであ る。図6の管理料金テーブル(451)は、管理レベルム の情報は、容量区分が大の場合管理料は20ポイント、容量区分か かの場合管理料は10ポイント、管理でルトの情報 は、容量区分が大の場合管理料は20ポイント、容量区 がか中の場合管理料は10ポイント、容量区 がか中の場合管理料は10ポイント、容量区分 が中の場合管理料は10ポイント、容量区分が中の場合管理料は5イント、等型で 分が大の場合管理料は10ポイント、容量区分が中の場合管理料は5ポイント、容量区分が小の場合管理料は1ポイント、容量区分が小の場合管理料は1ポイント、であることを示す。

【0064】図6の使用料金テーブル(452)は情報の 容量と開示条件や情報の種類等の開示レベルと使用料を 対応させるものである。

【0065】管理レベル1の情報は、容量区分が大の場合管理料は30ボイント、容量区分が小の場合管理料は10ボイント、管理レベル2の情報は、容量区分が大の場合管理料は20ボイント、管理レベル2の情報は、容量区分が大の場合管理料は10ボイント、容量区分が小の場合管理料は5ボイント、管理レベル3の情報は、容量区分が大の場合管理料は10ボイント、容量区分が小の場合管理料は10ボイント、容量区分が小の場合管理料は10ボイント、容量区分が小の場合管理料は10ボイント、容量区分が小の場合管理料は11ボイント、容量区がかいの場合管理料は11ボイント、容量区のが小の場合管理料は11ボイント、表多正と示す。【0066】鑑金情料保管庫(48)は、利用者別の個人課金テーブル(481)は日間、情報の保管、使用等の理由、対象情報11、収入、支出、収支が管理される。

【0067】容量区分中、管理レベルA、情報IDがA 01の情報を6月8日に保管した場合。管理料金テーブ ル(451)から管理料金は20ボイントである。本情報 の管理料が20ボイントであることが暗号化され利用者 に送信され、個人課金テーブル(481)には日時、情報 の保管、情報ID、支出20ボイント、収支-20ボイントという整合情報が経過される。

【0068】容量区分中、管理レベルC、情報 I DがA 02の情報を6月9日に保管した場合。管理料金方・ ル(451) から管理料金は5・ボントである。本情報の管理料が5・ボントであることが暗号化され利用者に送信され、個人課金テーブル(481)に日時、情報の保管、情報 I D、支出5・ボント、収支は-25・ボイントという報金権動が統計される。

【0069】容量区分中、使用レベル1、情報 I DがA 01の情報を7月2日に5件使用された場合。使用料金 アーブル (452) から1件あたり使用料金は20ポイン トである。個人課金テーブル (481) に日時、情報の係 管、情報 I D、収入100ポイント、収支は75ポイン トという課金付締が格許される。

【0070】図7は、公開情報の調査の手順例を示す図 である。

【0071】SIIは、情報参照クライアントから利用者IDと参照要求を入力する。

【0072】S12は、情報管理蓄積サーバが利用者IDを 認証する。

【0073】S13は、S11で入力された参照要求を情報管理蓄積サーバが判定する。

[0074] S14は、情報管理審積サーバが必要料金を 算出し暗号化した後情報参照クライアントに送信する。 [0075] S15、S14で送信された課金情報を利用者が 通ばなする.

【0076】S16は、利用者が課金情報を承認した場合、情報管理部が調査要求の処理を行う。

【0077】\$17は、\$14で利用者が課金情報を承認しなかった場合調金を実行しない。 【0078】\$18、個人情報保管庫内の全情報について

調査を実施する。 【0079】519は、518の調査結果を集計し形式化及び

表示画面を作成する。

【0080】S20は、調査結果を暗号化する。

【0081】S21は、暗号化した情報を利用者に送信す

【0082】以上、調変要求者は公開情報の調査結果を 得ることができる。

【0083】図8は、公開情報の調査の手順例を示す図であり、図7のステップS15内の処理の手順を示す図である。

[0084]S22は、調査対象を検索し公開情報である か判定する。

[0085] 個人情報の公開非公開の判定は、図6の利用者権限テーブル(4711b)でその個人情報の参照を許可しているグループが、グループ定義テーブル(4711c)においてそのグループ所属ユーザが全員であるかどうかで判定する。

【0086】S23は、S23で調査情報が公開情報である場合、回答を収集する。

[0087] S24は、S23の回答から回答料を算出し、情報提供者は情報使用料を受け取る。

【0088】これをシステム内の全利用者の個人情報について調査する。

【0089】次に、利用者の必要に応じて情報を利用者 に知らせる例を示す。

[0090]利用者が呼め、知らせる情報とその情報と 知らせる時期、知らせる先を情報業務管理サーバ(4)に 保管する。個人情報管理語(47)が利用者個人情報保管 庫(472)内の情報から、知らせる時期をその一定期間前 に検察し該当する情報があれば、知らせるべき情報と知 らせるべきをを情報取出版(49)に送る。

【0091】情報取出部(49)は処理内容を課金処理部(4 5)に送り、課金処理を行う。情報を情報形式化部(50)で 形式化した後、暗号化・解読部(41)で暗号化した後知らせるべき先に送信する。

[0092]また、蓄積している情報の種類と傾向、参 照機会・参照情報の種類の傾向から個人情報管理部(47 1)が利用者個人情報保管庫(472)内の情報から、知らせ るべき時期に、知らせるべき情報を情報取出部(49)に送

20 【0093】情報取出部(49)は処理内容を課金処理部(4 5)に送り、課金処理を行う。情報を情報形式化部(50)で 形式化した後、暗号化・解読部(41)で暗号化した後利用 者に送信する。

【0094】以上のように利用者は必要に応じて予定や 予告を知ることができる。

[0095]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明は、情報所 有者の情報を特定の集積場所に預けることで情報を安全 に維持管理でき、利用者の必要や要求に応じて情報を自 生薬陶酔植所で利用できる。

[0096]また情報所有者の指定する開示条件によって情報を開示できる。従って情報所有者の情報の紛失、 公化を防ぎ、情報共有、情報の利用を可能にする。

[0097]さらに、本発明は、情報所有者の指定する 条件によって情報を公開するこを可能とし、公開情報を 対象とした調査分析を可能にする。従って情報所有者の 情報を保護しながら統計調査分析が容易にでき、情報を 活用できる。

【0098】さらに、本発明は、情報所有者が情報管理 料を管理者に支払い、情報を利用する者が管理者及び情 報所有者に利用料を支払うことで情報蓄積管理サービス のビジネスを可能にする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す情報の入出力と代価の 流れを示す図である。

【図2】本発明の一実施例を示すデータ管理システムの 機成団である。

【図3】 開示情報を参照する場合の手順例を示す図である。

【図4】公開情報の調査の一実施例を示す情報蓄積管理 サーバの構成図である。

【図5】本発明のセキュリティテーブル例を示す図であ

【図6】本発明の課金情報管理テーブル例を示す図であ

【図7】公開情報の調査の手順例を示す図である。 【図8】個人情報の調査の手順例を示す図である。

【符号の説明】

1:情報提供クライアント

2:情報参照クライアント

3:公衆回線網

4:情報蓄積管理サーバ11:情報入力/表示部

11:情報人刀/表示部
 12:暗号化・解読部

12: 暗号化·解訳》 13: 認証部

21:情報入力/表示部

22:暗号化·解読部

23:認証部 41:暗号化·解読部

41:暗号化 42:認証部

43:要求判定部

44:情報格納部

(7) 開2000-29830 (P2000-29830A)

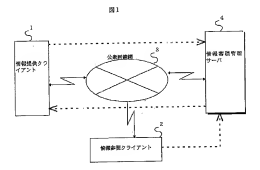
45: 課金情報処理部 451: 管理料金テーブル 452: 使用料金テーブル 46: 情報形式変換部 47: 個人情報保管庫 48: 課金情報保管庫

481:個人課金テーブル 49:情報取出部 50: 僧報形式化部 471: 個人情報管理部 472: 利用者個人情報保管庫 4711: セキュリティテーブル

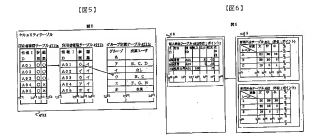
4711: セマュッケィケーンル 4711a: 所有者権限テーブル 4711b: 利用者権限テーブル

4711c:グループ定義テーブル

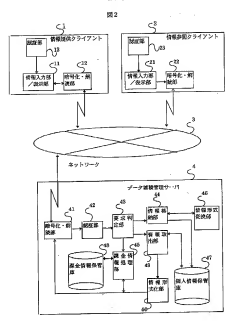
[図1]



. - > 代価の窺れ

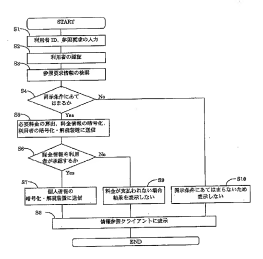


[図2]

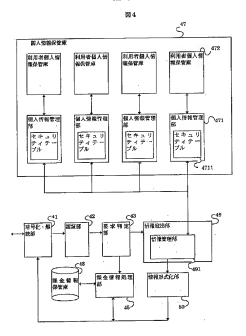


[図3]

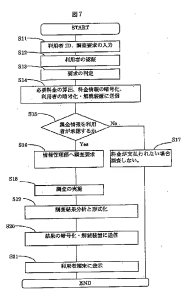
図3



[図4]

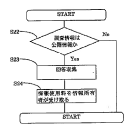






[図8]

図8



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B075 KK02 KK43 ND16 ND23 PQ05

P012 UU08

5B085 ACO3 ACO4 AEO2 AEO6 AE23

AE29 BG07

5B089 GA12 GB09 KA13 KA17 KB13 KC41 KC44 KC51 KC52 KC57

KC58 KH04 KH30